

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione

Comitato di Indirizzo

Verbale della Riunione del 01/02/2021

Si riunisce in data 01/02/2021 alle ore 15.00 il Comitato di Indirizzo del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione. Risultano presenti

Membri Accademici: Casavola A., Fedele G., Franzè G., Tedesco F.

Membri Parti Sociali: Aiello A., D'Aquila G., Carelli G., Nappi R.,

Verbalizza l'Ing. Francesco Tedesco.

Il coordinatore, Prof. Giuseppe Franze' illustra ai membri del Comitato di indirizzo la modifica della denominazione del Corso di Laurea che, a decorrere, dall'anno accademico 2021/22 sarà *Robotics and Automation Engineering* e contestualmente comunica che, sempre a decorrere dall'anno accademico 2021/22 la lingua di erogazione della didattica sarà articolata come segue:

- I anno (comune a tutti gli indirizzi), lingua *Inglese*
- II anno (indirizzo *Autonomous Intelligent Systems*), lingua *Inglese*
- II anno (indirizzo *Sistemi Cyber-fisici*), lingua *Italiana*

Il coordinatore illustra quindi le motivazioni che hanno spinto alla modifica contestuale del cambio di denominazione e di lingua di erogazione della didattica:

- a. *allineamento* della lingua di erogazione con gli altri corsi di laurea classe LM-25 di altri Atenei che sono nella stragrande maggioranza in *Inglese*;
- b. *incremento* della numerosità degli iscritti anche agevolando l'accesso a studenti extra-comunitari.

Viene quindi descritta una bozza di Manifesto degli Studi per il prossimo anno accademico nella quale risulta presente il nuovo indirizzo in lingua inglese *Autonomous Intelligent Systems* e ne vengono illustrate le peculiarità. Il Coordinatore, sempre in merito alla bozza di nuovo Manifesto degli Studi comunica che l'indirizzo *Sistemi Cyber-fisici* sarà ancora presente e che, a causa della numerosità esigua di studenti che lo hanno scelto, l'indirizzo *Controllo dei Sistemi Elettrici e Smart Grids* verrà soppresso.

Intervengono quindi i rappresentanti delle parti sociali che effettuano commenti sostanzialmente positivi alla proposta del Coordinatore ed in merito alla bozza di offerta didattica illustrata dal Coordinatore confermano quanto sostenuto in occasione dell'incontro con le parti sociali tenutosi in data 03/07/2020. In particolare, l'Ing. R.Nappi rileva una positiva e buona corrispondenza tra gli aspetti formativi previsti e le esigenze applicative di Hitachi Rail, relativamente alle attività di Smart Maintenance e di Asset Monitoring. Inoltre

sempre in merito al nuovo Manifesto viene ribadito di:

- non trascurare nozioni legate all'automazione impiantistica per grandi locali adibiti ad uso industriale (Ing. A. Aiello);
- integrare in maniera sinergica le competenze legate agli insegnamenti di Sistemi di Localizzazione e Robotica Autonoma (Ing. G. D'Aquila).

Al termine della discussione il Comitato di Indirizzo approva all'unanimità la proposta del Coordinatore.

La seduta del Comitato termina alle ore 17.10.

Rende, 01.02.2021

Il Segretario
Ing. Francesco Tedesco

Il Coordinatore
Prof. Giuseppe Franzè